

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

26 июня 2025 г. № 73

О специальных технических условиях

На основании подпункта 1.13 пункта 1 статьи 22 и пункта 2 статьи 74 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке разработки, утверждения, правилах построения, изложения и оформления специальных технических условий (прилагается).
2. Определить научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ» базовой организацией по регистрации и учету утвержденных специальных технических условий (далее – базовая организация).
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

А.В.Студнев

СОГЛАСОВАНО

Министерство жилищно-коммунального
хозяйства Республики Беларусь

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Министерство энергетики
Республики Беларусь

Минский городской
исполнительный комитет

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства архитектуры
и строительства

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке разработки, утверждения, правилах построения, изложения и оформления специальных технических условий

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок разработки, утверждения, а также правила построения, изложения и оформления специальных технических условий (далее, если не указано иное, – СТУ).

2. Для целей настоящей Инструкции используются следующие термины и их определения:

мониторинг напряженно-деформированного состояния объекта СТУ (далее – мониторинг НДС объекта СТУ) – систематическое наблюдение за процессами возведения, реконструкции и эксплуатации объекта СТУ, а также за состоянием окружающей застройки, находящейся в зоне влияния строительства и эксплуатации объекта СТУ, с целью обеспечения безопасности и эксплуатационной пригодности объекта СТУ, а также безопасности окружающей застройки, выявления негативных процессов, являющихся результатом различных видов воздействий, и устранения их последствий;

научно-техническое сопровождение строительства (далее – НТСС) – комплекс мероприятий по объекту СТУ и окружающей застройки, выполняемый для обеспечения требований безопасности, надежности и качества проектной и строительной продукции.

Термины «заказчик», «застройщик», «специальные технические условия» используются в значениях, определенных соответственно в подпунктах 1.19 и 1.20 статьи 1 и части второй пункта 1 статьи 74 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

3. Разрабатываемые технические требования СТУ должны базироваться на принципе нормирования параметров безопасности объекта строительства, строительных конструкций, инженерных систем, строительных материалов.

В случае наличия в отношении части объекта СТУ требований технических нормативных правовых актов, обязательных для соблюдения (далее – ТНПА), в СТУ допускается приводить ссылки на ТНПА, с которыми должны быть увязаны требования СТУ, их элементы, рекомендации, инструкции, правила, методики расчетов и испытаний, а также на иные источники, разъясняющие требования СТУ для их правильного применения относительно объекта СТУ.

В СТУ допускается включать технические требования, отличные от требований ТНПА, указанных в части второй настоящего пункта, с которыми должны быть увязаны требования СТУ, при наличии в составе СТУ компенсирующих мероприятий и (или) требований.

4. Положения СТУ распространяются только на объект СТУ.

5. Срок действия СТУ, содержащих требования, отражающие особенности разработки проектной документации, возведения и реконструкции объекта СТУ, устанавливают на период разработки проектной документации, возведения и реконструкции объекта СТУ,

а срок действия СТУ, содержащих требования к эксплуатации объекта, – до окончания срока эксплуатации объекта СТУ.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

6. СТУ разрабатываются на основании договора, заключенного заказчиком, застройщиком с базовой организацией, осуществляющей разработку СТУ (далее – разработчик СТУ), указанной в перечне согласно приложению 1.

7. Для разработки отдельных элементов СТУ допускается по усмотрению разработчика СТУ привлекать соответствующие научные, проектные, учебные организации (с их согласия), располагающие соответствующим научно-техническим потенциалом, кадровым составом и обладающие опытом практической работы в соответствующей области.

8. СТУ разрабатываются на основании утвержденного технического задания на разработку (далее – ТЗ). ТЗ подготавливается заказчиком, застройщиком по форме согласно приложению 2.

9. Исходные данные для разработки СТУ (далее – исходные данные):

разрешительная документация на строительство;

акт выбора места размещения земельного участка и решение местного исполнительного и распорядительного органа об изъятии и предоставлении земельного участка;

утвержденная предпроектная (предынвестиционная) документация, если ее разработка является обязательной.

10. Состав и содержание исходных данных допускается уточнять с учетом особенностей объекта СТУ.

11. В случае внесения изменений в исходные данные на стадии разработки СТУ до их утверждения и согласования заказчик, застройщик сообщают об этом разработчику СТУ в письменной форме и направляют в его адрес измененные исходные данные.

ГЛАВА 3

ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ, ИЗЛОЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

12. СТУ содержат следующие элементы:

титульный лист (обложка);

предисловие;

содержание;

введение;

область применения;

нормативные ссылки;

термины и определения;

обозначения и сокращения;

назначение и общая характеристика объекта СТУ;

требования к объекту СТУ;

НТСС и мониторинг НДС объекта СТУ;

приложения;

библиография.

13. Перечень элементов, а также их состав (структуру) и содержание СТУ допускается уточнять с учетом ТЗ и специфики объекта СТУ.

14. Титульный лист (обложка) СТУ оформляется по форме согласно приложению 3.

15. Элемент СТУ «предисловие» оформляется и размещается после титульного листа с новой страницы.

16. Элементы СТУ «содержание», «введение», «область применения», «нормативные ссылки», «термины и определения», «обозначения и сокращения» оформляются с учетом следующих требований:

элементы СТУ размещаются в последовательности согласно пункту 13 настоящей Инструкции, начиная каждый элемент с новой страницы;

в элементе «область применения» указывается область применения (назначения и распространения) СТУ, а также при необходимости приводятся указания по ограничению области распространения СТУ;

элемент «термины и определения» приводится при необходимости терминологического обеспечения взаимопонимания между различными пользователями данных СТУ путем определения нестандартизированных терминов или путем уточнения стандартизованных терминов, если они используются в данных СТУ в более узком смысле;

элемент «обозначения и сокращения» приводится при необходимости использования в СТУ значительного количества (более пяти) обозначений и (или) сокращений. В элементе «обозначения и сокращения» устанавливаются используемые в СТУ обозначения и сокращения, а также приводятся их расшифровка и (или) необходимые пояснения.

17. В элементе «назначение и общая характеристика объекта СТУ» приводятся следующие данные:

сведения о месте расположения объекта СТУ, организации земельного участка и условиях строительства;

состав объекта СТУ;

основные технико-экономические показатели объекта СТУ;

количество и расположение различных функциональных элементов, входящих в структуру объекта СТУ (в том числе количество и состав помещений подземных этажей).

18. Требования к объекту СТУ оформляются в виде элементов, в которых устанавливаются:

технические требования (в том числе требования надежности, механической прочности и устойчивости объекта СТУ);

общие требования, отражающие особенности инженерных изысканий, разработки проектной документации, возведения, реконструкции и эксплуатации объекта СТУ, в том числе требования к содержанию проектной и технологической документации, а также при необходимости – правила выполнения чертежей (схем), нанесения надписей и размеров;

общие требования, обеспечивающие комплекс мер по безопасности объекта СТУ с учетом санитарно-эпидемиологических требований;

требования в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

требования экономии энергии и тепловой защиты;

требования по обеспечению пожарной безопасности;

требования по созданию доступной среды для инвалидов и физически ослабленных лиц;

требования в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны;

требования по обеспечению промышленной, ядерной, радиационной безопасности;

другие требования и (или) нормы, правила, характеристики, методики выполнения расчетов и испытаний применительно к рассматриваемому объекту СТУ.

19. Элементы СТУ, устанавливающие требования к объекту СТУ, располагаются в последовательности изложения требований в них:

19.1. технические требования, учитывающие особенности объекта СТУ и включающие:

требования рациональности и требования к объемно-планировочным решениям;

требования технической эстетики и эргономики;

требования к конструктивным и технологическим решениям, в том числе к основаниям, фундаментам, подземной части, ограждающим конструкциям с учетом требований экономии энергии и тепловой защиты;

общие требования по организации строительного производства;

19.2. требования к инженерному оборудованию, сетям и системам объекта СТУ, включающие требования:

к тепловой защите и теплоэнергетическим решениям;

к водоснабжению и канализации;

к тепловым сетям и холодоснабжению, воздухообеспечению, отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха;

к электроснабжению, силовому электрооборудованию и электроосвещению, системам заземления и уравнивания потенциалов, молниезащиты;

к системам газоснабжения;

к лифтам, мусороудалению и пылеуборке;

к автоматизации, связи и информации;

к надежности энергоснабжения;

19.3. требования по НТСС и мониторингу НДС объекта СТУ.

НТСС может включать следующие виды работ:

геотехнический мониторинг;

контроль состояния несущих и ограждающих конструкций;

мониторинг НДС объекта СТУ;

прикладные научные исследования;

испытания строительных конструкций и строительных материалов;

аэродинамические испытания;

19.4. требования по обеспечению пожарной безопасности объекта СТУ, включающие:

общие положения и градостроительные требования;
требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;
требования к строительным материалам и строительным изделиям;
требования к инженерным системам и оборудованию;
требования к путям эвакуации людей;
требования к противодымной защите;
требования к автоматической системе пожарной сигнализации;
требования к автоматическим установкам пожаротушения;
требования к противопожарному водопроводу;
требования к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
иные требования, направленные на обеспечение пожарной безопасности;

19.5. требования в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны, включающие мероприятия по:

укрытию наибольшей работающей смены организации (с учетом зон повышенной опасности);

отселению работников организации;

оповещению работников организации и населения;

обеспечению средствами индивидуальной защиты наибольшей работающей смены организации и населения;

безаварийной остановке технологического процесса.

20. При установлении в СТУ технических требований приводятся технические нормы, правила, характеристики, решения и (или) иные требования к объекту СТУ, обеспечивающие безопасность объекта СТУ и окружающей застройки, попадающей в зону влияния строительства и эксплуатации объекта СТУ, эффективное использование объекта СТУ в соответствии с его функциональным назначением, а также рациональность и технологичность его объемно-планировочных решений. Исходя из особенностей объекта в СТУ устанавливаются:

требования к конструкциям фундамента, конструктивной системе и ограждающим конструкциям объекта СТУ (в том числе физико-химические и механические свойства, основные геометрические параметры и (или) размеры, акустические свойства, требования защиты от шума и вибрации);

классы бетона и арматуры конструкций объекта СТУ;

требования к расчетным моделям и рекомендации по специальным методикам выполнения расчетов и испытаний (в том числе на ветровые и сейсмические воздействия, а также на сопротивление конструктивной системы объекта СТУ прогрессирующему обрушению, на определение аэродинамических показателей объекта СТУ);

требования к воздействиям на строительные конструкции, определяемым с учетом особенностей объекта СТУ;

требования к деформативности и коррозионной стойкости строительных конструкций и элементов объекта СТУ;

допустимые диапазоны значений технических характеристик строительных конструкций и строительных материалов и неоднородности физико-механических свойств грунтов основания;

допустимые диапазоны возможного изменения гидрогеологических условий строительной площадки в период возведения, реконструкции и эксплуатации объекта СТУ;

требования доступности к отдельным элементам инженерного оборудования, сетей и систем во время их технического обслуживания и ремонта без демонтажа;

требования к энергоэффективности, тепловой защите и теплоэнергетическим решениям ограждающих конструкций с учетом относительной площади и вариантов остекления, а также высоты объекта СТУ;

требования к фасадам, учитывающие характер и значения статических, ветровых и иных воздействий, принимаемых с учетом турбулентной составляющей, определяемой обдувом макета в аэродинамической трубе или с использованием методов математического моделирования;

требования к мероприятиям по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации объекта СТУ.

21. При установлении в СТУ требований надежности приводятся технические нормы, правила, характеристики, решения и (или) иные требования к объекту СТУ, характеризующие способность объекта СТУ и его конструкций эффективно выполнять заданные функции в течение всего жизненного цикла объекта СТУ и возможность сохранения эксплуатационной пригодности при заданных условиях технического обслуживания, эксплуатации, реконструкции с учетом изменчивости свойств строительных материалов, грунтов, воздействий, основных геометрических параметров и (или) размеров, условий работы объекта СТУ.

22. При установлении в СТУ требований рациональности и требований к объемно-планировочным, конструктивным и технологическим решениям приводятся требования, соответствующие технологиям возведения и реконструкции, условиям эксплуатации, а также учитывающие рациональное использование строительных материалов и строительных изделий.

23. При установлении в СТУ требований технической эстетики и эргономики приводятся требования, обеспечивающие соответствие объемно-планировочных и конструктивных решений объекта СТУ, а также его технических характеристик антропометрическим показателям и физиологическим свойствам человека.

24. При установлении в СТУ требований в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов приводятся требования, предупреждающие и исключающие нанесение вреда окружающей среде при возведении, реконструкции и эксплуатации объекта СТУ, с учетом установленных норм допустимого воздействия на окружающую среду. Исходя из особенностей объекта СТУ устанавливаются:

требования, по предотвращению загрязнения водной среды, почвы, уничтожения объектов животного и растительного мира;

требования к степени очистки сточных вод, газовых выбросов, обезвреживания твердых и жидких отходов;

допустимые значения влажности внутри строительных конструкций, влажности внутренних поверхностей.

25. При установлении в СТУ требований по НТСС и мониторингу НДС объекта СТУ приводится объем работ с учетом окружающей застройки, попадающей в зону влияния строительства и эксплуатации объекта СТУ, а также требований надежности строительных конструкций (безотказность, долговечность, ремонтпригодность). Исходя из особенностей объекта СТУ устанавливаются требования к организационному, инженерно-техническому, технологическому, методическому обеспечению НТСС и мониторинга НДС объекта СТУ, в том числе:

требования к организации(ям), осуществляющей(им) НТСС и мониторинг НДС объекта СТУ;

состав работ по НТСС и мониторингу НДС объекта СТУ;

правила составления программ НТСС и мониторинга НДС объекта СТУ;

правила выбора особо ответственных конструкций, узлов и соединений, подлежащих мониторингу НДС объекта СТУ;

требования к автоматизированной системе мониторинга НДС объекта СТУ;

возможные модели развития ситуаций, а также методы наблюдений, обработки данных, анализа ситуаций и прогнозирования, обеспечивающие обоснованное реагирование автоматизированной системы мониторинга НДС объекта СТУ;

требования к мероприятиям по мониторингу строительных конструкций фасадов, включающие инструментальный и автоматизированный контроль в процессе возведения, реконструкции и эксплуатации, в том числе тепловизионный контроль.

26. При установлении в СТУ требований по обеспечению промышленной безопасности приводятся условия, запреты, ограничения и другие требования к конструктивным, техническим, технологическим, организационным и техническим решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение безопасной эксплуатации опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта, а также на предупреждение аварий и (или) инцидентов на этих объектах.

27. При установлении в СТУ требований в части строительных конструкций и элементов объектов использования атомной энергии приводятся требования к конструктивным, техническим, технологическим и организационным решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение безопасной эксплуатации объектов, достижение надлежащих условий их эксплуатации, а также обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами.

28. При установлении в СТУ требований по обеспечению радиационной безопасности приводятся требования, предупреждающие и исключающие превышение пределов доз облучения работников (персонала) и населения, нормативов допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду, а также направленные на последовательную реализацию концепции глубокоэшелонированной защиты, основанной на применении системы физических барьеров на пути распространения ионизирующего излучения и радионуклидов в окружающую среду, и системы организационных мероприятий и технических решений по защите физических барьеров и сохранению их эффективности, а также по защите персонала, населения и окружающей среды.

29. К обязательным приложениям к СТУ относятся исходные данные, указанные в пункте 9 настоящей Инструкции, а также расчеты в области обеспечения пожарной безопасности (в случае, если на основании данных расчетов в СТУ установлены технические

требования). Ссылки на эти приложения должны быть приведены в соответствующих элементах СТУ.

30. Текст СТУ должен быть кратким, точным, не допускающим различных толкований, логически последовательным, необходимым и достаточным для применения СТУ в соответствии с заявленной областью применения.

31. Оформление СТУ осуществляется в соответствии с правилами изложения, оформления строительных норм, строительных правил.

32. В СТУ следует применять единицы измерений, допущенные к применению на территории Республики Беларусь.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

33. СТУ утверждаются, в том числе повторно, заказчиком, застройщиком и направляются на согласование в соответствии с законодательством об административных процедурах.

Повторное утверждение СТУ осуществляется по следующим основаниям:

в связи с оформлением новых СТУ с учетом внесенных изменений (переиздание СТУ) при наличии двух внесенных изменений или изменении содержания и структуры СТУ в объеме, превышающем 20 процентов объема СТУ (количества страниц, значимости требований);

в связи с внесением изменений в СТУ при изменении исходных данных после утверждения и согласования СТУ;

в связи с внесением изменений в СТУ при необходимости уточнения требований, норм и правил, предъявляемых к процессам разработки проектной документации, возведения, реконструкции и эксплуатации объекта СТУ.

34. Базовая организация осуществляет регистрацию и учет утвержденных и согласованных СТУ путем присвоения регистрационного номера.

Приложение 1
к Инструкции о порядке разработки,
утверждения, правилах построения,
изложения и оформления
специальных технических условий

ПЕРЕЧЕНЬ

базовых организаций, осуществляющих разработку специальных технических условий

1. Проектное коммунальное унитарное предприятие «МИНСКПРОЕКТ» в отношении высотных зданий, зданий и сооружений из монолитного железобетона, объектов промышленного назначения и спортивных сооружений, жилых, общественных и производственных зданий и сооружений (за исключением объектов с химическими, нефтехимическими технологическими процессами и объектов нефтехимической промышленности, газо- и нефтепереработки), инженерных сооружений (за исключением

объектов метрополитена), включая требования по обеспечению пожарной безопасности объекта специальных технических условий.

2. Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ» в отношении зданий и сооружений из монолитного железобетона, объектов промышленного назначения и спортивных сооружений, жилых, общественных и производственных зданий и сооружений (за исключением объектов с химическими, нефтехимическими, технологическими процессами и объектов нефтехимической промышленности, газо- и нефтепереработки), инженерных сооружений (за исключением объектов метрополитена), включая требования по обеспечению пожарной безопасности объекта специальных технических условий.

3. Республиканское унитарное предприятие «Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С.С.» в отношении высотных зданий, зданий и сооружений из монолитного железобетона, жилых, общественных и производственных зданий и сооружений (за исключением объектов с химическими, нефтехимическими, технологическими процессами и объектов нефтехимической промышленности, газо- и нефтепереработки).

4. Проектное республиканское унитарное предприятие «Белпромпроект» в отношении объектов промышленного назначения и спортивных сооружений (за исключением объектов с химическими, нефтехимическими, технологическими процессами и объектов нефтехимической промышленности, газо- и нефтепереработки).

5. Открытое акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени «Институт Белгоспроект» в отношении жилых, общественных и производственных зданий и сооружений (за исключением объектов с химическими, нефтехимическими, технологическими процессами и объектов нефтехимической промышленности, газо- и нефтепереработки), радиационных объектов (за исключением объектов, указанных в пунктах 12 и 13 настоящего перечня).

6. Коммунальное проектно-изыскательское унитарное предприятие «Минскинжпроект» в отношении инженерных сооружений (за исключением объектов метрополитена).

7. Открытое акционерное общество «МИНСКМЕТРОПРОЕКТ» в отношении объектов метрополитена.

8. Открытое акционерное общество «Гродненский научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза» в отношении объектов с химическими, нефтехимическими, технологическими процессами и объектов газо- и нефтепереработки.

9. Открытое акционерное общество «Нафтан» в отношении объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

10. Проектное республиканское унитарное предприятие «БЕЛКОММУНПРОЕКТ» в отношении объектов по обращению с отходами, в том числе полигонов захоронения твердых коммунальных отходов и полигонов захоронения промышленных отходов.

11. Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «Белнипиэнергопром» в отношении объектов энергетики, объектов использования атомной энергии (АЭС и пунктов хранения, пунктов захоронения радиоактивных отходов).

12. Научно-исследовательское и проектное республиканское унитарное предприятие «БЕЛТЭИ» в отношении объектов использования атомной энергии (АЭС и пунктов хранения, пунктов захоронения радиоактивных отходов).

13. Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь в отношении требований по обеспечению пожарной безопасности объекта специальных технических условий.

Приложение 2
к Инструкции о порядке разработки,
утверждения, правилах построения,
изложения и оформления
специальных технических условий

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя организации)

или лица, исполняющего его обязанности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

____ 20__ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку специальных технических условий**

(наименование объекта специальных технических условий)

1. Цели и задачи разработки:

(цели и задачи, достижение которых обеспечивает введение в действие специальных технических условий)

2. Характеристика объекта специальных технических условий

(краткая характеристика

и основные отличительные особенности объекта специальных технических условий

к началу разработки специальных технических условий)

3. Технико-экономическое обоснование необходимости разработки:

(технико-экономические преимущества введения в действие специальных технических условий)

4. Элементы и приложения специальных технических условий, перечень включаемых в элементы и приложения основных норм и требований:

5. Взаимосвязь специальных технических условий с техническими нормативными правовыми актами национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности

(технические нормативные правовые акты, с которыми должны быть увязаны требования

специальных технических условий)

6. Основные источники:

(материалы, которые используют при разработке специальных технических условий,

результаты законченных и апробированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ,

другие документы и техническая литература)

7. Этапы разработки специальных технических условий:

Номер этапа	Наименование этапа	Срок выполнения		Чем заканчивается этап
		начало	окончание	

Примечание. Сроки выполнения отдельных этапов разработки специальных технических условий соисполнителями определяются графиками, утвержденными разработчиком специальных технических условий.

8. Дополнительные условия:

(представитель заказчика, застройщика)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
(представитель разработчика специальных технических условий)	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Приложение 3
к Инструкции о порядке разработки,
утверждения, правилах построения,
изложения и оформления
специальных технических условий

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ (ОБЛОЖКА) **специальных технических условий**

(наименование организации, утвердившей специальные технические условия)

СОГЛАСОВАНО

Министерство архитектуры и строительства
Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя (заместителя руководителя))

(должность руководителя организации или лица,

исполняющего его обязанности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

20__ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Беларусь

(должность руководителя (заместителя руководителя))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

20__ г.

(наименование специальных технических условий)

СТУ ВУ _____-20__

(регистрационный номер СТУ)

Дата введения:

(дата введения в действие)

РАЗРАБОТЧИК

(наименование организации)

(должность руководителя (заместителя руководителя))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

____ 20 ____ г.

(местонахождение заказчика, застройщика)